



T1-C 快速操作指南

*使用产品前请仔细阅读快速操作指南，并妥善保管

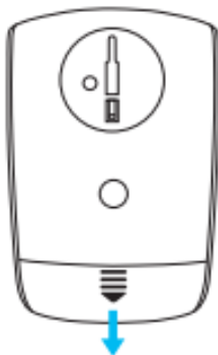


微信扫描二维码关注
“萤石智能生活订阅号”

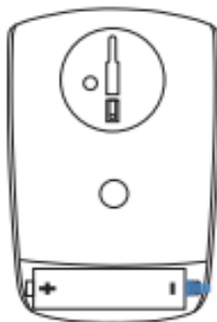
快速操作

1 安装电池

按照图示方向打开红外探测器（以下简称“探测器”）的电池盖，拉出电池槽中的绝缘片，然后合上电池盖。



1 打开电池盒



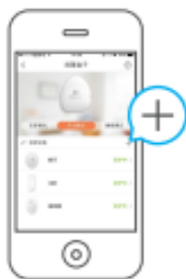
2 拉出绝缘片

2 添加到萤石设备

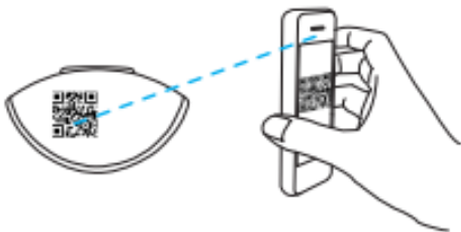
请配合萤石设备（如A1C、R2和C1S等，需另行购买）使用。

方式一：通过**二维码**添加：

1. 登录“萤石云视频”手机客户端，从主菜单进入扫描界面。
2. 扫描探测器顶部的二维码，将探测器添加到**萤石设备**（需连接网络）上。



1 开启关联设备模式



2 扫描二维码

方式二：通过注册信号添加：

1. 开启关联设备模式：A1和A1C短按功能键即可；R2和R2S需要通过显示器登录萤石云账户，进入详情界面，选择“添加探测器”模式。
2. 将探测器拿到距离萤石设备50cm以内，用手按一下探测器背后的按键，指示灯闪烁，此时注册信号被成功触发。



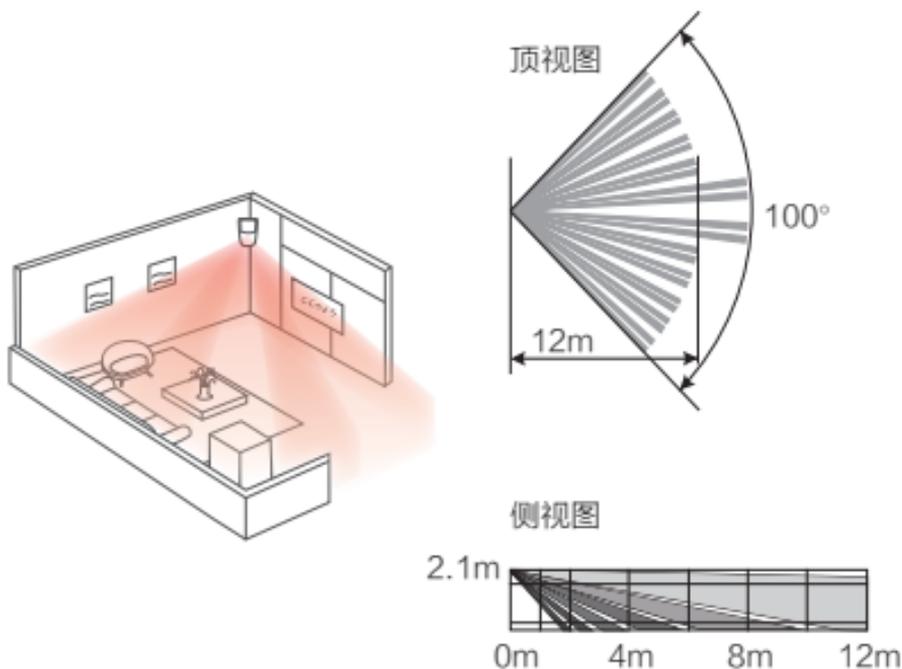
① 开启关联设备模式

② 按一下按键

3 安装探测器

1. 选择安装位置。

您可以将探测器安装在客厅等场景，距离地面高度为1.8m~2.5m，具体位置如下图所示。



当人体沿着探测方向移动时，可能会产生漏报，如下图所示：



i 选择安装位置时请注意：



不可安装在户外



高温、低温下不可使用



避免阳光直射

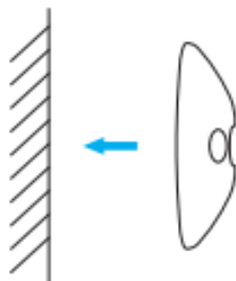


不可靠近电风扇

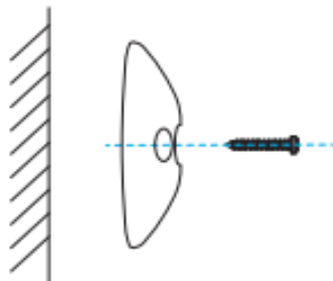
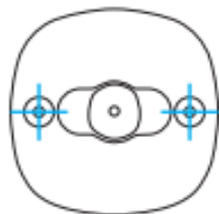
2. 安装底座。

用泡棉胶或螺丝将平面底座固定在选定位置（墙面应当光滑、整洁）。

如果使用泡棉胶安装



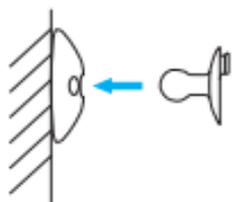
如果使用螺丝安装



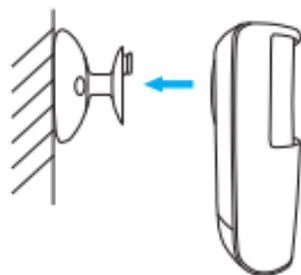
3. 安装探测器。

将旋转球头和探测器依次安装到底座上，调整好角度。

1 安装旋转球头



2 安装探测器



4. 步行测试（可选）。

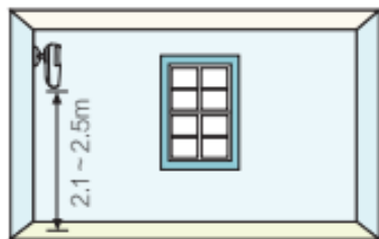
安装完成后，您可以利用步行测试，来调整探测器安装位置和安装角度。

长按机身上的按键3秒后松开，探测器进入步行测试模式。此时触发会立即报警，无时间间隔。

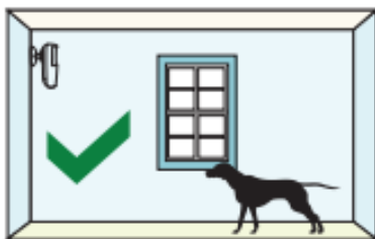
2分钟后探测器自动退出步行测试模式。

5. 防宠物功能。

如果您有宠物，安装探测器时必须与地面垂直或与墙面平行，不能调整俯视角，同时注意以下事项：



探测器距离地面垂直高度为2.1~2.5米，同时距离宠物的垂直高度应大于1.8米



宠物小于25kg



宠物爬上沙发或冰箱上时可能会误报

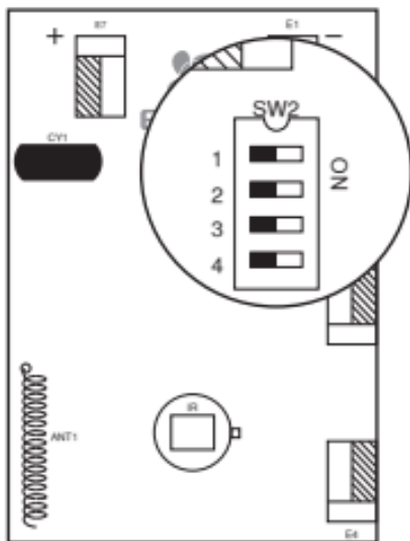


多只宠物可能会误报

4 维护

当探测器的电池电量低时，探测器将发送一个低电量警告消息到“萤石云视频”客户端，此时请将探测器从底座上取下换好电池（注意正负极），再挂到底座上即可。

5 安装调试（可选）



非专业人员不建议对此部分内容进行调试。

拧开探测器背面电池盒旁的两颗螺丝，打开后盖，即可看到拨码开关。

调节灵敏度

调整SW2的拨码1和拨码2，可以调节灵敏度：

灵敏度	拨码1	拨码2	灵敏度	拨码1	拨码2
高	OFF	OFF	中低	OFF	ON
中高 (推荐)	ON	OFF	低	ON	ON

设置检测模式

正常模式（默认）：此时探测器检测到人体活动时，指示灯闪烁一次，同时发送一个报警信号到“萤石云视频”客户端。若1分钟内再次触发，探测器不发送报警信号。

动态模式（适用于人流密集的场所）：将线路板（见第8页）上SW2的拨码3（默认为OFF）调整到ON的位置，此时探测器检测到人体活动时，指示灯闪烁一次，同时发送一个报警信号到“萤石云视频”客户端。若1分钟内再次触发，探测器不发送报警信号并且顺延1分钟。如果一直检测到人体活动，将一直顺延。

关闭/开启LED指示灯

调整SW2的拨码4，可以关闭/开启LED指示灯：
拨码调整到ON时，LED指示灯正常工作报警时闪烁；
拨码调整到OFF时，LED指示灯关闭。

垂直校正

探测器的安装方式和对应的探测距离见下表（仅供参考）：

探测范围	安装高度	倾斜角度	防宠物功能
6×6米	2.1米	18度	X
8×8米	2.1米	13度	X
10×10米	2.1米	8度	X
12×12米	2.1米	0度	✓

附录

1 装箱清单

打开产品包装后，请确认探测器是否完好，对照下图确认配件是否齐全。



T1-C X1
(含电池)



转向杆 X1



底座 X1



泡棉胶 X1

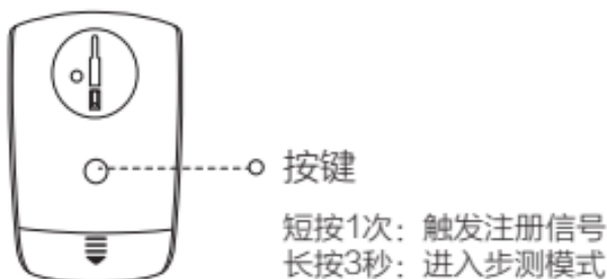
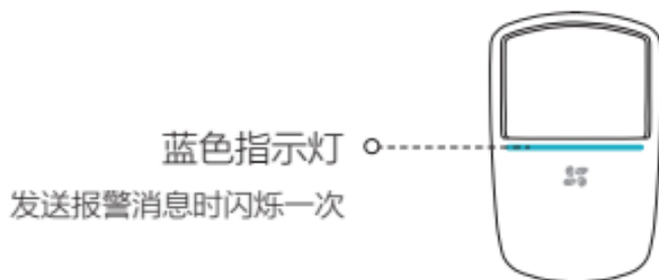


螺丝包 X1



快速操作指南 X1

2 外观及功能介绍



功能介绍

本探测器主要利用红外热效应，能够对其探测区域内的人体活动进行检测（可有效排除宠物干扰）。当检测到人体活动时，关联的萤石设备收到一个报警消息。

3 技术规格

电池电压	3V
电池使用年限	2年
工作电流	静态 $<12\mu\text{A}$; 报警 $<22\text{mA}$
防宠物级别	最高25kg
水平视角	100°
预热时间	120秒
抗白光强度	12000Lux
安装高度	1.8m ~ 2.5m
工作温度	-10°C ~ 50°C
存储温度	-20°C ~ 60°C
工作湿度	0 ~ 95% (非凝结)
尺寸	99*66*38mm

4 限制物质或元素标识表

部份名称	《电子信息产品污染控制管理办法》限制物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

说明

○:表示限制物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

×:表示限制物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

版权所有©2016杭州萤石网络有限公司。保留一切权利。

关于本手册

本手册作为指导使用。手册中所提供照片、图形、图表和插图等，仅用于解释和说明目的，与具体产品可能存在差异，请以实物为准。因产品版本升级或其他需要，杭州萤石网络有限公司（以下简称“本公司”或“萤石”）可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录萤石[®]官网查阅（www.yz7.com）。

本手册的任何部分，包括文字、图片、图形等均归属于本公司。未经书面许可，任何单位和个人不得以任何方式摘录、复制、翻译、修改本手册的全部或部分。除非另有约定，本公司不对本手册提供任何明示或默示的声明或保证。

商标声明

萤石[®]、ezviz[™]、[™]等为萤石的商标。本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

免责声明

在法律允许的最大范围内，本手册所描述的产品（含其硬件、软件、固件等）均“按照现状”提供，可能存在瑕疵、错误或故障，萤石不提供任何形式的明示或默示保证，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证；亦不对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。在法律允许的最大范围内，萤石的赔偿责任均不超过您购买本产品所支付的金额。

如因下列原因，致使产品中断或终止服务的，萤石对您或第三人的人身损害、财产损失均不承担任何责任：未严格按照要求正确安装或使用；为维护国家或公共利益；不可抗力；您自身或第三方原因（包括但不限于使用第三方产品、软件或组件等问题）。

本产品所预装软件，均拥有合法权利或已取得合法授权。萤石不建议您安装未经授权的软件。若因您自行安装软件或而导致的不兼容、无法使用、侵权、人身损害、财产损失、对第三方的赔偿或遭受的处罚等问题，萤石不承担任何责任。

使用本产品时，请您严格遵循适用的法律。您同意本产品仅供民用，不得用于侵犯第三方权利、医疗/安全设备或其他发生产品故障可能导致生命危险或人身伤害的应用，及大规模杀伤性武器、生化武器、核爆炸或任何不安全的核能利用或危险性或违反人道主义的用途。因上述用途产生的任何损失或责任，将由您自行承担。

如上述内容与适用的法律相冲突，则以法律规定为准。

售后服务支持

如果您在使用过程中遇到任何问题，您可以登录萤石官网联系在线客服、访问萤石社区或者拨打客服热线。

您可以登录萤石官网查询售后服务站点。

服务热线：400-878-7878

萤石官网：www.yz7.com

萤石社区：bbs.yz7.com

上门安装服务

萤石可提供有偿上门安装服务，请拨打服务热线400-878-7878，垂询提供安装服务的城市 and 收费。

特别声明

本产品为互联网设备，升级到官方最新软件版本，可使您获得更好的用户体验。

最新程序及说明请登录萤石官网www.yz7.com查询。

产品保修卡

尊敬的用户：

感谢您选用杭州萤石网络有限公司的产品，请您在安装使用本产品前认真阅读以下条款：

- 1、本产品保修期自购买之日起一年（以有效购买凭证所示为准）。保修期内，凡属于正常使用情况下产品本身质量问题引起的故障，萤石将给予免费维修。
- 2、下列情况不在保修之列：
 - 使用环境或条件不当导致的任何故障或缺陷；
 - 不当安装、错误使用、非授权维修、修改、事故、不可抗力事件或其他外部原因导致的任何故障或缺陷；
 - 使用第三方产品、软件或组件而引发的任何故障或缺陷；
 - 产品已超出保修期限；
 - 产品条形码无法辨识或不匹配；
 - 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。
- 3、若寄回产品不符合本有限保修条款，本公司将收取相应的成本费用维修。
- 4、维修流程只需寄回故障设备，不要携带SD卡、电池、非萤石产品原装硬盘等，若携带后丢失，萤石不承担相应的责任。

